Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/696,880	BONNER ET AL.
Examiner	Art Unit
Terressa M. Boykin	1711

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J			
		,								_
Cla	<u>aim</u>				!	Dat	<u>e</u>	,		_
		١								
Final	Original	ő						İ		
Ξ	ΪĘ	14								
	0									j
	1	√								П
	1 2 3 4 5 6 7	1							_	П
	3	H				┢	\vdash		-	
	3	Н				\vdash	\vdash	\vdash		
	-	Н	-		-	┝	 	-	┝	⊢⊢
	2	₩				-	_	-	-	_
	6	1				<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	Ш
	7	Ш				<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	8	Ш				<u> </u>	_	_	L	Ш
	9	Ш				L.	_	<u>_</u>		
	10	Ш				L	<u> </u>			
	11	Ш								
	12	\prod								
	13	П								
	14	П				Г				П
	15	√				Т	\vdash		\vdash	П
	9 10 11 12 13 14 15	Ė	_							Н
	17	 				<u> </u>	 - 	\vdash	-	Н
	17 18 19	┢		\vdash		 	-	┢	\vdash	_
	10	\vdash	-	-	-	-	-	╁	-	\vdash
	30			\vdash		\vdash	┝	┝	┝	\vdash
	20 21	├	-	├-	_	┝	┝	⊢	⊢	-
	21	├	<u> </u>	⊢		-		_	-	Н
	22	_		┝	_	_	┝		┝	Н
	22 23 24	┝		┝	\vdash	⊢	H	\vdash	┝	Н
	24	-	H		 	_	H		⊢	Н
	25 26 27	<u> </u>	┝	-	⊢	⊢	\vdash	_	┝	Н
	20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	-	_	┝	Н
	27	<u> </u>	H	_	<u> </u>	┡	┡	_	_	Щ
	28 29	_		_			_	_	_	Щ
	29	L	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	L_	Щ
	30						L_	_	L	
	31	匚	$oxed{oxed}$		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	32							$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	33						_			igsqcup
	34				L	L	Ĺ	L		
	35									
	36									П
	36 37									П
	38									П
	39				Г		Γ	<u> </u>	Г	\Box
	40					Г				М
	41						Г			H
\neg	42	Т	\vdash					М	l	H
	43									Н
-	44	Н	-	-	-	\vdash		\vdash		Н
	45	-					-	\vdash	 	\vdash
	46	_	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash\dashv$
			\vdash		<u> </u>	-	\vdash		\vdash	\vdash
	47		\vdash			-	\vdash		\vdash	\vdash
	48	_	Н.		Ш	\vdash	Н	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	49					<u> </u>	<u> </u>			\square
	50		1			li		1	1	1

Cla	Claim			Date									
<u>8</u>	Original												
Final	<u> </u>												
"	Ō	i											
-		_	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	⊢				
<u> </u>	51	<u> </u>	<u> </u>	L-	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>				
	52	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	ㄴ			_							
	53		<u></u> .			l		L					
	54												
	55		Г	Г									
	56												
	57	Т	_	_	Т			\vdash	_	\vdash			
—	58		\vdash	_	\vdash	┢	_	┝					
	59	\vdash	_	├	\vdash			├─		_			
-	60	-	-	-	-	_	_	-	_				
		<u> </u>		-	┝	┝		┝	_				
	61	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	62	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
<u> </u>	63	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
<u></u>	64	_	_			<u> </u>							
L	65	$oxed{oxed}$	L	L									
	66	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	67												
	68												
	69			Г				Т					
	70		Г	I^-		\vdash							
	71		$\overline{}$		\vdash								
-	72				Т								
	73				\vdash								
	74		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_			
-	75	-	-	-	├─	├	-	┝		┢			
	76	-	┢	_	┝	 	-	┢		H			
-	77		┝	_		\vdash			-	\vdash			
	78		-	 	\vdash	⊢	-	┝		\vdash			
	79	-	⊢			_		-	├	<u> </u>			
<u> </u>		_	<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>			
	80		-				\vdash	H	_	<u> </u>			
——	81	_	L	_				_	_	<u> </u>			
	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ	\vdash		<u> </u>	<u> </u>			
	83	L	<u> </u>	\vdash		Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	84		_	$oxed{oxed}$	L.	L_	<u> </u>			L			
<u> </u>	85			L	L		<u> </u>	_	<u> </u>				
	86		<u>L</u>					L					
	87												
	88									L			
	89								_				
	90						L						
	91												
	92												
	93												
	94												
	95												
	96												
	97	$\overline{}$											
	98		\vdash	_						\vdash			
	99			Н			Н	_		\vdash			
	100			П									
		$\overline{}$		_				_					

Claim Date Image: Street of the control of the con		J		_						ļ	
Image: Sign of the control o											\neg
101	Cli	aım					Jato	<u> </u>		_	\dashv
102	Final	Original									
102		101									
103		102									
106		103			Г				Т		
106		104									П
106		105		Г	$\overline{}$	\vdash	_	Г		\Box	П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106		Т							П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107						—			П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109				Τ		Г		Г	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		110								Г	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Γ							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$				Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					<u> </u>		L	L	Ш
128		120		<u>L</u>	L_		L	L	_	<u> </u>	Щ
128		121		_	<u> </u>	<u> </u>	L_		_		Ш
128	ļ	122			_	_	<u> </u>		_	_	Ш
128		123			_		_			<u> </u>	Щ
128		124		_	-	<u> </u>	<u> </u>	├—	 —	<u> </u>	-
128		125		├	-	├	├-		-	-	\vdash
128		127		├-	-	_	-		┝	\vdash	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	-	-	_			<u> </u>		H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-	 - 	 	\vdash		-		\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	├	┢	\dashv
133		131						\vdash	\vdash		
133	ļ	132		Т		Н	_		<u> </u>		H
134		133					_		\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134					T-	Г			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	138				L_					
141		139					L.		L		
142 143 144 145 146 147 148 149		140		_	_		<u> </u>		_		
143					<u> </u>	_	<u> </u>				Щ
144 145 146 147 148 149 149	-		_	⊢	\vdash	-	<u> </u>	-	Н		Н
145 146 147 148 149 149 149 149 149 145 149 145			_	 	 		<u> </u>				\dashv
146 147 148 149	-			\vdash	\vdash	-	-		H		\dashv
147 148 149						_		\vdash		_	\dashv
148			-			<u> </u>	H				\vdash
149			-	Н			-				\dashv
				Г			П				\dashv